



## B.IQ Przycisk 2-krotny komfort, stal szlachetna nierdzewna

75162593

### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	2-krotny

### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	nie
- funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami	

### Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
Liczba przycisków	2
- aktywacja drugiego trybu operacyjnego przez obiekt	
- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1	

### Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

### Ekran

Z wyświetlaczem	nie
-----------------	-----

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Kolor RAL	RAL 9022
Materiał/obróbka	metal szczotkowany
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	szczotkowany

#### Wymiary

Wysokość montażu	16,7 mm
Wysokość	88,5 mm
Szerokość	88,5 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z niebieską diodą LED pracy i 4 białymi diodami LED stanu (podświetlenie pola opisowego)
-----	--

#### Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, PB
- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku	

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali	nie
--------------------------	-----

#### Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym	nie
- do instalacji w pojedynczych standardowych puszkach do zabudowy	
- ramki ze stali szlachetnej o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7	
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza S.1/B.x	

#### Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	4
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: B.IQ

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie
- telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt	

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

#### Oznaczenie

Zastosowanie	KNX systemy obsługi
Rodzina produktów:	rodzina produktów: przyciski
Główna linia projektowa	KNX - Berker B.IQ
Wtórna linia projektowa	KNX, Berker B.IQ